



D.D.G. n. 1179

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82 “Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;
- VISTO il D.D.G. n. 1104 in data 18/10/2023 con cui è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, per il Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (codice progetto CN00000041\_CUP H93C22000430007);
- CONSIDERATO che in data 03/11/2023 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;
- RITENUTO di dover nominare la Commissione esaminatrice per l’espletamento del concorso di cui trattasi;

### DECRETA

La commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, per il Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (codice progetto CN00000041\_CUP H93C22000430007), indetto con DDG 1104/2023, è costituita come segue:

- Presidente: Dott. Emilio MICCOLIS – Dirigente presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente: Prof.ssa Marianna LA ROCCA – Ricercatore presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente: Prof. Tommaso MAGGIPINTO – Associato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Segretario: Dott. Gianfranco VERNOLE – Funzionario di cat. D in servizio presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Alla Commissione esaminatrice sarà corrisposto il compenso previsto dalla normativa vigente, da imputarsi sulla UPB del progetto al Cap. 102110103 “Indennità e compensi ai componenti le Commissioni di concorsi”.

Bari, 08 novembre 2023

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**F.to Gaetano PRUDENTE**